



PASTA PREPARADA

Pâte adhésive prête à l'emploi. Colle tout type de céramique sur supports absorbants de type plâtre, placoplâtre ou enduits au mortier.

S'UTILISE POUR :

- 1) PASTA PREPARADA est l'adhésif qui offre le meilleur rapport adhésion – facilité d'emploi.
- 2) PASTA PREPARADA est un adhésif prêt à l'emploi : il n'est même pas nécessaire de lui ajouter de l'eau.
- 3) PASTA PREPARADA colle grès, grès émaillé, carreaux de faïence, marbre, mosaïque vitreux, etc. toujours en **INTÉRIEURS** et sur supports absorbants.
- 4) PASTA PREPARADA permet de coller la céramique sur les **murs**. L'utilisation de PASTA PREPARADA sur les **sols** exige de faire particulièrement attention aux temps de prise. Si nous marchons dessus avant le séchage total de la colle, les pièces s'enfonceront.
- 5) Même si, techniquement, le collage de pièces **NON** absorbantes sur des supports **NON** absorbants (superpositions) est parfaitement possible avec cette colle, il faut respecter le temps de séchage établi avant de procéder au rejointoiement. **Nous vous conseillons**, cependant, d'utiliser d'autres solutions techniquement meilleures, plus sûres et plus économiques.
- 6) Idéal pour coller par points le matériel d'isolation comme le polystyrène moussé ou extrudé, le polyuréthane,...
- 7) Idéal pour carreler salles de bains, cuisines, salles à manger, ateliers de découpe,...
- 8) Idéal pour coller sur plâtre, placoplâtre hydrofuge ou non et sur enduits au mortier.
- 9) C'est une colle très élastique, très adhérente et très facile d'emploi.
- 10) C'est par définition la colle idéale pour le bricolage maison et pour les petites réparations.
- 11) Peut être aussi utilisée pour coller sur bois dans la mesure où celui-ci est **nettement absorbant**.

CONTRE-INDICATIONS

- Ne pas utiliser en piscines.
- Ne pas appliquer en extérieurs, sur terrasses ou balcons.
- Ne rien ajouter au produit. Cela entraînerait des coulures, des décrochages et un manque d'adhérence.
- Ne pas appliquer en épaisseurs supérieures à 4 mm.
- Ne pas appliquer avec des pierres naturelles calcaires.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

PASTA PREPARADA est un mélange de résines en dispersion aqueuse, d'additifs spécifiques et de charges minérales. PASTA PREPARADA est une formule très performante dans le domaine des colles prêtes à l'emploi. Elle combine parfaitement une forte adhérence, une grande facilité d'application et un accrochage parfait. En outre, elle est compatible avec tout type de céramique, de grès, de pâte blanche, de carrelage, etc.

PASTA PREPARADA est une colle très **flexible** et dépourvue de solvants. C'est une colle D1 T suivant la normative EN 12004.

MODE D'EMPLOI

* Support :

Tous les supports doivent toujours être résistants, solides, absorbants, plats, sans poussière ni peinture, cires, huiles ou graisses. Attention : l'humidité des supports en plâtre ne doit pas dépasser 3% au moment de la pose.

* Application :

- Ouvrir le pot.
- Ne rien ajouter : ni sable, ni eau.
- Mélanger doucement le contenu du pot pour homogénéiser la pâte.
- Étendre le produit avec une spatule crantée correspondante à la taille de la pièce à poser.
Nous vous conseillons de **ne pas** utiliser de spatule crantée de plus de 8 mm.
- Appuyer fermement sur les pièces ou les tapoter à la masse en caoutchouc.

* Nettoyage des outils :

Il faut simplement nettoyer à l'eau tant que le produit est encore frais. Lorsqu'il a durci, il ne peut être éliminé que mécaniquement.

RENDEMENTS

- Mosaïques jusqu'à 5x5 cm : spatule de 3 mm : consommation d'environ 1,8 Kg/m².
- Mosaïques jusqu'à 20x20 cm : spatule de 6 mm : consommation d'environ 3,0-3,5 Kg/m².
- Mosaïques supérieures à 20x20 cm : spatule de 8 mm : consommation d'environ 4,0-4,5 Kg/m².

REJOINTOIEMENT

Il est très important d'effectuer le rejointoiement après avoir vérifié que la colle est parfaitement sèche. Ce processus peut durer de 24 à 72 heures suivant le type de céramique, de support et l'épaisseur de colle. Nous vous conseillons d'utiliser FIXCOLOR, EUROCOLOR FLEX ou CERPOXI.

STOCKAGE

Dans son emballage d'origine, bien fermé et stocké dans des lieux couverts et protégés de la chaleur (fortes températures) et du froid (gel) : un an maximum.

PRÉSENTATION

PASTA PREPARADA est disponible dans les formats suivants : seaux de 2 Kg, 6 Kg et 18 Kg.

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES

* Directives : EN 12.004

* Produit :

| | |
|------------------|---------------|
| Aspect : | pâte crémeuse |
| Couleur : | blanc pur |
| Densité : | 1,7 Kg/l |
| pH: | 9,3 |
| Toxicité : | NO |
| Inflammabilité : | NO |

* Application :

| | |
|-----------------------------|---|
| Temps de séchage : | suitant la céramique, le support et l'épaisseur de la colle : de 24 à 72 heures |
| Température d'application : | de +5°C à + 35° C |
| Temps de réglage : | 45 minutes environ |

* Rendements définitifs :

| | |
|---|-------------------------|
| Résistance au vieillissement : | excellente |
| Résistance aux solvants : | normale |
| Flexibilité : | excellente |
| Adhérence exprimée en c.n.: | > 1,0 N/mm ² |
| Adhérence après vieillissement à la chaleur : | > 1,0 N/mm ² |
| Adhérence après 20 min : | > 0,5 N/mm ² |
| Décrochement : | < 0,5 mm. |
